PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-108486

(43)Date of publication of application: 10.04.2002

(51)Int.Cl.

G06F 1/00 G06F 1/16

HO4N 5/00 HO4N 5/44

(21)Application number: 2000-299505

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing: 29.09.2000

(72)Inventor: HIROSE SHINGO AMANO YOSHIAKI

MINEMOTO TAKERU YOSHIMARU TAKUSHI **USHIROGAMI YOSHINORI**

HAMAZAKI SATOSHI

(54) ELECTRONIC COMPUTER SYSTEM

In the present embodiment, the sub-controller (the sub-board 51) and the sub-display unit 7 is always in the operating state whenever the power code of the main device 1 is connected to the power outlet or a battery is 20 attached to the main device 1. Therefore, even when the main controller (the motherboard 31), or units or parts connected thereto are not powered on and are hence in the inactivated state, the sub-controller (the sub-board 51) can be operated independently. Accordingly, the subdisplay unit 7 connected to the image controller 53 is able 25 to display under control of the sub-processor 52 also when the main controller (the motherboard 31) is in the inactivated state.

[0023] In the present embodiment, a way to turn on and 30 activate the main controller (the motherboard 31), or units or parts connected thereto is selectable from the power switch of the keyboard 2, the power switch of the remote controller 3 (the AV power switch 21 or the PC power switch

22), and the power switch 8 of the main device 1. A poweron signal generated by operating the keyboard 2 or the remote controller 3 is fed from the sub-processor 52 via the power-on signal transmission line 59 to the chip set 33 of the main controller (the motherboard 31), because communication via USB cannot be made when the main controller (the motherboard 31) is in the inactivated state. Afterwards, various signals are sent between the subcontroller (the sub-board 51) and the main controller (the 10 motherboard 31) via USB. As described above, in this embodiment, two boards each having a processor are connected to each other via the signal line (the power-on signal transmission line 59) transmitting a start-up signal and the USB line transmitting other processing signals, 15 which simplifies wiring and ensures high-speed and reliable signal transmission. Note that the sub-board 51 and the motherboard 31 are provided separately in the present embodiment, but the sub-board (the sub-controller) can be integrated into the motherboard 31 depending on 20 circumstances.

ء د

25

30

operated, the main controller (the motherboard 2 is operated, the main controller (the motherboard 31) starts the OS and activates the PC mode for functioning as a personal computer. When the PC power switch 22 of the remote controller 3 is operated, the main controller likewise starts the OS and activates the PC mode for functioning as a personal computer. When the AV power switch 21 of the remote controller 3 is operated, the main controller does not start the OS but starts AV-functional software, and activates an AV mode for functioning as AV equipment. When the power switch 8 of the main device 1 is operated, the main controller stars the OS and activates the PC mode for functioning as a personal computer, or

starts the AV-functional software without starting the OS and activates the AV mode for functioning as AV equipment, which depends on conditions set.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-108486 (P2002-108486A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成14年4月10日(2002.4.10)

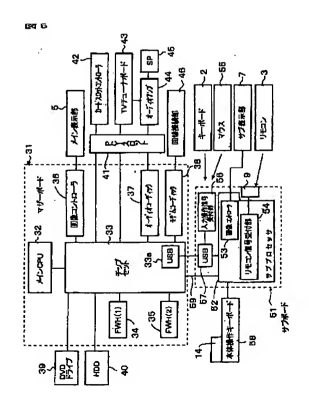
(51) Int.Cl.7		改別記号	FΙ		テーマコード(参考)	
G06F	1/00	370	G06F	1/00	370B	5 C O 2 5
	1/16		H04N	5/00	Α	5 C O 5 6
H 0 4 N	5/00			5/44	Α	
	5/44		G06F	1/00	312D	
			審查請求	未請求	請求項の数15 C	L (全 16 頁)
(21)出願番号	}	特額2000-299505(P2000-299505)	(71)出願人		108 社日立製作所	
(22)出顧日		平成12年9月29日(2000.9.29)			在日本教作所 千代田区神田駿河台	MARA BITM
(22) [1]		₩12+3 Ŋ 23 H (2000. 8. 23)	(72)発明者			阿丁巴口西地
			(12/)11914		ェロ 国分寺市東恋ケ窪ー	丁日280番曲
					社日立製作所デザイ	
			(72)発明者			
			(-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		国分寺市東恋ケ連ー	·丁目280番地
					社日立製作所デザイ	
			(74)代理人	1000783	134	
				弁理士	武 顕次郎	

(54) 【発明の名称】 電子計算機システム

(57) 【要約】

【課題】 OSが未起動状態にある際にも、TV放送視 聴状態となるまでの待ち時間を短くできるようにすること。

【解決手段】 電子計算機システムに、第1のコントローラ装置とこの第1のコントローラ装置に接続された第2のコントローラとを具備させ、第1のコントローラ装置には、少なくともディスクドライブ手段と表示手段とテレビジョン放送受信手段と音声出力手段とを接続し、第2のコントローラ装置は、本システムの電源コードが電源コンセントに接続された状態あるいは本システムにバッテリが装着された状態で動作状態をとり、この第2のコントローラ装置からの指令に応じて、未起動状態にある第1のコントローラ装置に、OSを起動させてパソコンとして機能するPCモードをとらせるか、または、OSを起動させることなく、AV機能ソフトを起動させてAV機器として機能するAVモードをとらせる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1のコントローラ装置とこの第1のコントローラ装置に接続された第2のコントローラとを具備した電子計算機システムであって、

前記第1のコントローラ装置には、少なくともディスクドライブ手段と表示手段とテレビジョン放送受信手段と 音声出力手段とが接続され、

前記第2のコントローラ装置は、本システムの電源コードが電源コンセントに接続された状態あるいは本システムにバッテリが装着された状態で動作状態をとり、前記第2のコントローラ装置からの指令に応じて、未起動状態にある前記第1のコントローラ装置に、OSを起動させてパソコンとして機能するPCモードをとらせるか、または、OSを起動させることなく、AV機能ソフトを起動させてAV機器として機能するAVモードをとらせるようにしたことを特徴とする電子計算機システム。

【請求項2】 請求項1記載において、

前記第2のコントローラ装置は、リモコンからの指令に基づき、未起動状態にある前記第1のコントローラ装置に対して、前記PCモードをとるように起動させるか前 20 記AVモードをとるように起動させるかを指示することを特徴とする電子計算機システム。

【請求項3】 請求項1記載において、

前記第1のコントローラ装置および前記第2のコントローラ装置を内蔵したシステム本体には電源スイッチが設けられ、前記第1のコントローラ装置が未起動状態にある際に前記電源スイッチが操作されると、起動モードの設定状態に応じて、前記第1のコントローラ装置は、前記PCモードか前記AVモードかを択一選択して起動することを特徴とする電子計算機システム。

【請求項4】 請求項1乃至3の何れか1つに記載において、

前記第1のコントローラ装置が前記AVモードをとるように起動されると、システムはテレビ視聴状態をとることを特徴とする電子計算機システム。

【請求項5】 請求項4記載において、

前記ディスクドライブ手段には光ディスクドライブ手段が含まれ、前記TV視聴状態から、ユーザの操作により、前記光ディスクドライブ手段を利用する光ディスク視聴機能アプリケーションソフトへの切り替えが可能とされたことを特徴とする電子計算機システム。

【請求項6】 請求項4記載において、

前記第1のコントローラ装置に接続された前記表示手段 は液晶ディスプレイであり、この液晶ディスプレイの前 面にフラットな透明樹脂パネルを着脱自在に配設したこ とを特徴とする電子計算機システム。

【請求項7】 請求項1記載において、

システム本体内には前記第1のコントローラ装置と前記 第2のコントローラ装置とが配設され、前記1のコント ローラ装置と前記第2のコントローラとは、USB (Un 50) iversal Serial Bus) により接続されて情報の授受を行うことを特徴とする電子計算機システム。

【請求項8】 請求項1記載において、

前記第2のコントローラ装置には、前記第1のコントローラ装置に接続された前記表示手段よりも小画面のサブ表示手段が接続され、前記第1のコントローラ装置が未起動状態にある際にも、前記サブ表示手段において各種表示を行わせることが可能であるようにしたことを特徴とする電子計算機システム。

0 【請求項9】 請求項8記載において、

前記第1のコントローラ装置が前記AVモードをとっている際には、前記サブ表示手段においてAVモードに関連する表示を行わせることが可能であるようにしたことを特徴とする電子計算機システム。

【請求項10】 請求項8記載において、

前記サブ表示手段は細長の表示画面を持ち、縦置き設定 状態と横置き設定状態とで表示形態を変更することが可 能であり、この変更は前記PCモードのOS上で設定す ることを特徴とする電子計算機システム。

0 【請求項11】 請求項8記載において、

前記サブ表示手段には、Eメールの受信件数、またはEメールの未読件数、またはEメールの受信件数および未読件数、または受信したEメールの件名、または受信したEメールの件名および送信者、または受信したEメールの内容、またはインターネットの接続時間、またはインターネットの料金、またはインターネットの接続時間および料金を、表示可能としたことを特徴とする電子計算機システム。

【請求項12】 前面に薄型表示パネルを配設した本体 30 の略中央において立垂した金属製のメインフレームの前 面側および裏面側に、電子計算機システムを構築するた めの各種構成要素部材を直接または間接的に保持させ、 前記メインフレームの下端に直接固定したヒンジ部材 を、スタンド部材上に回転可能であるように保持させ、 前記本体を前記スタンド部材上で所定量チルト回転可能 であるように設置したことを特徴とする電子計算機システム

【請求項13】 請求項12記載において、

前記本体の裏面を覆う背面カバーを着脱自在として、こ の背面カバーを取り外した状態で増設ボードを装着可能 としたことを特徴とする電子計算機システム。

【請求項14】 前面に薄型表示パネルを配設すると共に、電子計算機システムを構築するための各種構成要素部材を内蔵した本体を、スタンド部材上に配置し、前記本体の外筐を構成するケーシングの下部側に、接続ケーブル群を導出するためのケーブル導出部を設け、前記スタンド部材には、前記導出部から導出された接続ケーブル群を集約させるためのケーブル集約部を設けたことを特徴とする電子計算機システム。

) 【請求項15】 請求項14記載において、

40

3

前記ケーブル導出部は、前記ケーシングの下部側に設けた開口であり、前記ケーブル集約部は、前記スタンド部材に設けたガイド穴であることを特徴とする電子計算機システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、本来のパソコンと しての機能の他に、テレビ視聴機能などを具備した電子 計算機システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】パソコンにTVチューナを内蔵させ、パソコンの画面においてTV放送を視聴できるようにした製品が近時製品化されており、このようなパソコンを購入すると、パソコンがTV受像機の機能を兼用しているので、家庭用ユースなどでは利便性がよいものとなる。また、最近のパソコンは、パソコンに内蔵されているCD-ROMドライブ装置やDVDドライブ装置によってCDやDVDなどを再生して、パソコンで音楽ソフトや映像ソフトを視聴できるようになっており、さらには、DVDへの録画機能などを備えた製品も開発されつつある。

【0003】これらのTV視聴機能やディスク視聴機能などは、パソコンに電源を投入してOS(Operatig System)が起動された後、OSの管理下のもとに、インストールされているTV視聴機能アプリケーションソフトや光ディスク視聴機能アプリケーションソフトを起動することによって、実現されるようになっている。

【0004】また、パソコンに、メイン表示部とは別に 小画面のサブ表示部を設けて、このサブ表示部におい て、例えば、インターネット関連のアイコンなどを表示 するようにした製品も登場しているが、サブ表示部にお けるネット関連の表示は、パソコンに電源を投入してO Sが起動された後に(OSが立ち上がっている状態 で)、行われるようになっていた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従来技術では、パソコンでTV放送を視聴するには、まず、電源投入を行ってOSを起動させることが必要であり、このためパソコンが未起動状態であるときには、OSの起動に相当の時間を要するため、TV放送を視聴できるまでの待ち時間が長いという問題があった。特に、パソコンに多数の周辺機器が接続されている場合や、ハードディスクに多数のアプリケーションソフトやデータなどが格納されている場合には、チェック時間を多くとられるため、OSの立ち上げに多くの時間を要し、上記の問題が顕著になる。

【0006】また、サブ表示部を設けた従来のパソコンにおいては、サブ表示部の主たる表示もOSが立ち上がっている状態で行われるので、OSが起動されないとユーザに役立つ表示を行うことができないという問題があ

った。

【0007】本発明は上記の点に鑑みなされたもので、その目的とするところは、テレビ視聴機能などを具備した電子計算機システム (パソコン) において、OSが未起動状態にある際にも、TV放送視聴状態となるまでの遷移時間 (待ち時間) を短くできるようにし、以って、ユーザのイライラ感をなくすことにある。また、本発明の目的とするところは、OSが未起動状態にある際にも、サブ表示部においてユーザにとって有用な情報を表70 示できるようにすることにある。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記した目的を達成する ために、本願による1つの代表的な発明では、電子計算 機システム (パソコン) に、第1のコントローラ装置と この第1のコントローラ装置に接続された第2のコント ローラとを具備させ、第1のコントローラ装置には、少 なくともディスクドライブ手段と表示手段とテレビジョ ン放送受信手段と音声出力手段とを接続し、第2のコン トローラ装置は、本システムの電源コードが電源コンセ ントに接続された状態あるいは本システムにバッテリが 装着された状態で動作状態をとり、この第2のコントロ ーラ装置からの指令に応じて、未起動状態にある第1の コントローラ装置に、OSを起動させてパソコンとして 機能するPCモードをとらせるか、または、OSを起動 させることなく、AV機能ソフトを起動させてAV機器 として機能するAVモードをとらせるように、構成す る。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、図面を用いて説明する。図1は、本発明の一実施形態に係る電子計算機システムの概要を示す図である。本実施形態の電子計算機システムは、メイン表示部とサブ表示部とを前面に設けコントローラを含む各種構成要素を内蔵した本体1と、キーボード装置2と、図1では図示せぬマウスと、主としてAV (Audio Visual)機能の操作に用いられるリモコン3と、必要に応じて外付けで増設されるハードディスクドライブ(HDD)装置やフロッピー(登録商標)ディスクドライブ装置などを含んで、構築されている。

【0010】図2は本実施形態の本体1を斜め前から見た斜視図、図3は本実施形態の本体1を斜め後上方から見た斜視図である。図1~図3に示すように、本体1はスタンド部材4上に設置されており、本体1はスタンド部材4上で所定角度だけチルト回転できるようになっている。

【0011】図2に示すように、本体1の前面には、液晶ディスプレイよりなるメイン表示部5が設けられており、このメイン表示部5の両サイドにはスピーカカバー6が配置されている。また、メイン表示部5の下側中央50には、メイン表示部5よりも小画面の液晶ディスプレイ

よりなる細長のサブ表示部7が設けられており、サブ表 示部7の左側には、電源スイッチ8と、リモコン3から の赤外線 (IR) 信号を受信 (受光) する IR 受光部 9 と、LED10とが配置されている。

【0012】また、本体1の前面には、アクリル樹脂な どからなる透明で平坦な前面クリアパネル11が着脱自 在であるように配設されていて、この前面クリアパネル 11は、本体1の前面の両サイドと電源スイッチ8部位 を除いて、本体1の前面の大部分を覆うようになってい る。このような透明で平坦な前面クリアパネル11を設 けると、液晶ディスプレイよりなるメイン表示部5で、 TV放送番組を表示させるなど動画像を表示させた際 に、画像をなめらかで艶っぽい表示として視認すること ができ、TV放送視聴に好適なものとなる。ただし、メ イン表示部5でテキスト表示などを主として行わせると きには、ユーザによっては却って視認性を損なうことも 考えられるので、前面クリアパネル11は、この前面ク リアパネル11の四隅に設けた図示しないネジを外すこ とにより、ユーザの好みに応じて取り外しが可能なよう になっている。

【0013】また、図2に示すように、本体1の左側面 には、開閉可能なPCカードドア12とコネクタドア1 3とが設けられていて、各ドア12、13の内部には、 PCカードを装着・接続するためのカードスロットおよ びコネクタ接続部がそれぞれ設けられている。

【0014】図3に示すように、本体1の上面には本体 操作スイッチ群14が設けられていて、この本体操作ス イッチ群14は、主としてAV機能の操作に用いられる ようになっている。また、本体1の右側面には、本体1 に内蔵されたDVDドライブ装置へのディスク挿入口1 5が設けられており、本体1の裏面側には、取り外し可 能な後部カバー17が設けられている。なお、図3にお いて、18は取っ手部である。

【0015】図4は、本実施形態で使用するリモコン3 の平面図である。このリモコンは基本的にAV機能の操 作用に作製されていて、TVの操作やDVDの操作に主 として用いられるようになっている。本実施形態のリモ コン3において特徴的な点は、リモコン3に設ける電源 操作スイッチとして、AV電源スイッチ(AV電源ボタ ン) 21と、PC電源スイッチ (PC電源ボタン) 22 とを設けたことにあり、AV電源スイッチ21をプッシ ュした場合とPC電源スイッチ22をプッシュした場合 とで、後述するようにシステムの起動の仕方が異なるよ うになっている。

【0016】図5は、本実施形態のシステムの制御系の 概略構成を示すブロック図である。図5において、31 は、メインコントローラ装置(第1のコントローラ装 置)として機能する構成要素を搭載したマザーボードで あり、このマザーボード31には、メインCPU32、

き込みが可能なROMで構成される第1のFWH (Firm ware Hub) 34、電気的に消去して再書き込みが可能な ROMで構成される第2のFWH35、前記メイン表示 部5の表示制御を司る画像コントローラ36、オーディ オコーディック37、モデムコーディック38などが搭 載されている。

【0017】マザーボード31上やこれにつながってい る回路部品や装置を接続してコントロールするためのチ ップセット33には、メインCPU32、第1のFWH 34、第2のFWH35、画面コントローラ36、オー ディオコーディック37、モデムコーディック38が接 続されている。また、チップセット33には、DVDド ライブ装置39、HDD (ハードディスクドライブ)装 置40が接続され、さらに、PCI (Peripheral Compo nent Interconnect) スロット41を介して、カードス ロットコントローラ42、TVチューナボード43、オ ーディオアンプ44などが接続されており、オーディオ アンプ44にはスピーカ45が接続されている。

【0018】TVチューナボード43は、チップセット 33によって制御され、受信したチャンネルの受信信号 のうちビデオ信号は、デジタル化されたビデオ信号とし てマザーボード31側に送出され、受信ビデオ信号は画 像コントローラ36において適宜に処理されて、受信画 像としてメイン表示部5で表示される。また、受信した チャンネルの受信オーディオ信号は、受信信号を記録す る場合には、デジタル化されたオーディオ信号としてマ ザーボード31側に送出され、一方、TV放送を視聴す る場合には、TVチューナボード43内の音声デコーダ でアナログ信号に変換されてオーディオアンプ44にダ イレクトに出力され、オーディオアンプ44で増幅処理 されて、スピーカ45から受信音声として出力される。 なお、ディスクドライブ装置などを再生処理した際に得 られるディジタルオーディオ信号は、チップセット33 を経由して、オーディオコーディック37で適宜に処理 された後、オーディオアンプでアナログ信号に変換され ると共に増幅処理されて、スピーカ45から再生音声と して出力される。

【0019】モデムコーディック38には、電話回線網 などの通信ネットワークと接続された回線接続部46が 接続されており、ネットワークを介してインターネット 通信が可能となっている。

【0020】また、51はサブコントローラ装置(第2 のコントローラ装置)として機能する構成要素を搭載し たサブボードであり、このサブボード51には、サブプ ロセッサ52、前記リモコン3からの操作信号を受信す る前記 I R 受光部 9、前記キーボード装置 2 やマウス 5 5から到来した信号を適宜に処理して入力操作信号を受 け付ける入力操作信号受付部56、USB(Universal Serial Bus) ハブ57などが搭載されている。また、サ チップセット (chip set) 33、電気的に消去して再書 50 ブプロセッサ52には、前記サブ表示部7の表示制御を

司る画面コントローラ53の機能や、IR受光部9からの信号を適宜に処理してリモコン操作信号を受け付けるリモコン信号受付部54の機能が含まれている。

【0021】サブプロセッサ52はUSBコントローラ としての機能も持ち、このサブプロセッサ52には、サ ブボード51のUSBハブ57が接続され、USBハブ 57には入力操作信号受付部56が接続されている。キ ーボード装置2やマウス55と入力操作信号受付部56 との間の信号伝送は、本実施形態では無線を用いて行う ようになっているが、接続ケーブルを用いるようにして もよい。また、サブプロセッサ52には、前記本体操作 スイッチ群14を搭載した本体操作ボード58が接続さ れており、サブプロセッサ52は、本体操作ボード58 (本体操作スイッチ群14) からの操作信号も受け付け るようになっている。つまり、本実施形態では、ユーザ による操作信号の受け付けは、前記本体1に設けた電源 スイッチ8の操作以外は、総てサブコントローラ装置で 受け付け、これをUSBハブ57を介してメインコント ロール装置のチップセット33のUSB入力部33aに 送出するようになっている。

【0022】本実施形態では、サブコントローラ装置(サブボード51)とサブ表示部7は、本体1の電源コードが電源コンセントに接続された状態あるいは本体1にバッテリが装着された状態で、常に動作状態をとるようになっており、したがって、メインコントロール装置(マザーボード31)やこれに接続された装置や部品に電源投入がなされておらず、これらが未起動状態にある際にも、サブコントローラ装置(サブボード51)は単独で動作可能になっている。よって、画像コントローラ53に接続されたサブ表示部7は、メインコントロール30装置(マザーボード31)が未起動状態にある際にも、サブプロセッサ52の制御のもとに各種表示を行うことが可能となっている。

【0023】メインコントロール装置(マザーボード3 1) やこれに接続された装置や部品に電源を投入してこ れを起動させるのに、本実施形態では、キーボード装置 2の電源スイッチを操作するか、リモコン3の電源スイ ッチ(前記AV電源スイッチ21または前記PC電源ス イッチ22)を操作するか、本体1の前記電源スイッチ 8を操作するかの、何れかを選択可能になっている。キ ーボード装置2やリモコン3の操作によるパワーオン信 号は、メインコントロール装置(マザーボード31)が 未起動状態にある際にはUSBによる通信が行えないの で、サブプロセッサ52からパワーオン信号送信線59 を介して、メインコントロール装置(マザーボード3 のチップセット33に送られる。その後、USBに より、サブコントロール装置(サブボード51)とメイ ンコントロール装置(マザーボード31)との間で各種 信号の伝達が図られる。このように本実施形態では、そ

伝達する信号線(パワーオン信号送信線59)と、その他の処理信号などを伝達するUSB線とを介して接続することにより、配線が簡素化され、高速で信頼性の高い信号送信を行うことができる。なお、本実施形態では、サブボード51とマザーボード31とを分離しているが、場合によっては、サブボード51(サブコントロール装置)をマザーボード31と一体化してもよい。

【0024】キーボード装置2の電源スイッチを操作す ると、メインコントロール装置(マザーボード31) は、OSを起動させてパソコンとして機能するPCモー ドをとるように立ち上がる。また、リモコン3のPC電 源スイッチ22を操作すると、メインコントロール装置 は、OSを起動させてパソコンとして機能するPCモー ドをとるように立ち上がり、リモコン3のAV電源スイ ッチ21を操作すると、メインコントロール装置は、O Sを起動させることなく、AV機能ソフトを起動させて AV機器として機能するAVモードをとるように立ち上 がる。また、本体1の電源スイッチ8を操作すると、メ インコントロール装置は、設定条件に応じて、OSを起 動させてパソコンとして機能するPCモードをとるよう に立ち上がるか、もしくは、OSを起動させることな く、AV機能ソフトを起動させてAV機器として機能す るAVモードをとるように立ち上がる。

【0025】メインコントロール装置(マザーボード31)の前記第1のFWH34には、BIOS (Basic Input Output System) 設定及び起動信号で起動モードの設定を行う起動BIOSと、PC起動用のBIOSと、PC用BIOSの機能を限定するAV用(ここではTV用)のBIOSとが格納されており、また、前記第2のFWH35には、AV用のアプリケーションソフト(ここではTV視聴用のアプリケーションソフト)が格納されている。

【0026】つまり、第1のFWH34にはシステム全体のBIOSが入っており、PCモードでの起動設定、AVモードでの起動設定をも行うようになっている。そして、メインコントロール装置は、パワー信号を受信すると、第1のFWH34の起動BIOSで起動して、操作信号の指示に基づいて、第1のFWH34に格納されたPC起動用のBIOS、あるいはAV用のBIOSを選択して起動させ、この起動により、PCモードの場合はHDD装置40のOSを立ち上げ、AVモードの場合は、第2のFWHのAV用のアプリケーションソフトを立ち上げる。これにより、AVモードでの各種機能の立ち上げを早くすることができるようになっている。

【0027】図6は、リモコン3のAV電源スイッチ21またはPC電源スイッチ22を操作した際の、サブコントロール装置(サブボード51)の処理フローを示している。

信号の伝達が図られる。このように本実施形態では、そ 【0028】リモコン3からの電源投入コードを受信すれぞれプロセッサを備えた2つのボードを、起動信号を 50 ると(ステップS1)、受信コードを確認してAV電源

スイッチ21によるコードまたはPC電源スイッチ22によるコードかを判定する(ステップS2)。AVモードを指定する電源コードであった場合には、リモート信号をHとすると共に、HでPCモードを指し示すモード種別信号をLとして(ステップS3)、これらの信号をパワーオン信号と一緒にパワーオン信号送信線59を介してメインコントロール装置(マザーボード31)に送出する(ステップS5)。他方、PVモードを指定する電源コードであった場合には、リモート信号をHとすると共に、HでPCモードを指し示すモード種別信号をHとして(ステップS4)、これらの信号をパワーオン信号と一緒にパワーオン信号送信線59を介してメインコントロール装置(マザーボード31)に送出する(ステップS5)。

【0029】図7は、キーボード装置2の電源スイッチが操作されるか、リモコン3の電源スイッチが操作されるか、本体1の電源スイッチ8が操作されるか、何れかの電源投入操作が行われたときの、メインコントロール装置(マザーボード31)の処理フローを示している。

【0030】パワー信号を受信すると(ステップS11)、第1のFWH34から起動BIOSを呼び出し(ステップS12)、まず、リモート信号のレベルを確認し(ステップS13)、リモート信号がHである場合には、リモコン3による電源投入指示であると判断してステップS14に進み、リモート信号がLである場合には、キーボード装置2または本体1の電源スイッチ8による電源投入指示であると判断してステップS17に進む。ステップS14では、モード種別信号のレベルを確認して、モード種別信号がLである場合にはAVモードであると判断し、ステップS15に進み、モード種別信号がHである場合にはPCモードであると判断し、ステップS16に進む。

【0031】ステップS15では、第1のFWH34のAV用のBIOSの機能を用いて、第2のFWH35からAV動作アプリケーションソフト(ここでは、TV視聴アプリケーションソフト)を読み出して、メインコントロール装置(マザーボード31)はAVモードをとるように立ち上がる。また、ステップS16では、第1のFWH34のPC起動用のBIOSを用いて、HDD装置40からOSを読み出して、メインコントロール装置40(マザーボード31)はPCモードをとるように立ち上がる。

【0032】ステップS17では、モード種別信号のレベルを確認して、モード種別信号Hである場合には、サブコントロール装置(サブボード51)を経由してきた信号であるが、リモコン3による信号ではなくキーボード装置2からの信号であると判断して上記したステップS16に進み、モード種別信号がLである場合には、サブコントロール装置(サブボード51)を経由してきた信号ではなく、本体1の電源スイッチ8からの信号であ

ると判断してステップS18に進む。ステップS18では、本体1の電源スイッチ8が操作された際に、第1のFWH34のPC起動用のBIOSを利用する設定状態(PCモード設定状態)か、第1のFWH34のAV用のBIOSを利用する設定状態(AVモード設定状態)かを確認して、PCモード設定状態である場合には前記ステップS16に進み、AVモード設定状態である場合には前記ステップS15に進む。

【0033】このように、本実施形態では、リモコン3 のAV電源スイッチ21を操作するだけで、あるいは、 AVモード設定状態にある際において本体1の電源スイ ッチ8を操作するだけで、メインコントロール装置(マ ザーボード31)は、OSを起動させることなく、AV 機能ソフトを起動させてAV機器として機能するAVモ ードをとるように立ち上がる(起動する)。 したがっ て、立ち上げ時間のかかるOSを起動させることなく、 AV機器として機能するAVモード (ここでは、TV視 聴モード) に短時間に立ち上がるので、電源投入からT V放送視聴状態となるまでの待ち時間を短くすることが でき、従来のようにユーザにイライラ感を特たせること がなくなる。しかも、リモコン3のAV電源スイッチ2 1の操作は、TV受像機をリモコン操作しているのと同 等の感覚の操作であるので、本実施形態のシステムをT V視聴に多用するユーザや、パソコンの操作に不慣れな ユーザにとっては、非常に利便性の高いものとなる。

【0034】さらに本実施形態では、サブコントローラ 装置(サブボード51)は、本体1の電源コードが電源 コンセントに接続された状態あるいは本体1にバッテリ が装着された状態で、常に動作状態をとるようになって いるので、リモコン3からの操作信号を常時受け付ける ことができ、リモコン3を操作するユーザにとっては、 あたかもTV受像機が待機状態にあるのと同様の感覚を 与えることができる。また、サブコントローラ装置(サ ブボード51)が、キーボード装置2、リモコン3、マ ウス55、本体操作ボード58 (本体操作スイッチ群1 4) からの操作信号を一括して受け付けるので、メイン コントロール装置(マザーボード31)における操作信 号受け付け処理の負担が軽減され、しかも、サブコント ローラ装置(サブボード51)とメインコントロール装 置(マザーボード31)とは本体1内においてUSBに よる接続を行っているので、配線が簡素化され、しか も、高速で信頼性の高い信号送信を行うことができる。

【0035】なお、キーボード装置2の電源スイッチを操作した際には、メインコントロール装置(マザーボード31)がPCモードで立ち上がるようにした所以は、ユーザがキーボード装置2を操作する場合は、本実施形態のシステムをパソコンとして利用することが多いと想定されるからである。

【0036】なおまた、本実施形態では、メインコント 50 ロール装置(マザーボード31)をAVモードとなるよ

もよい。

12

うに起動させたときには、メイン表示部5にTV放送の 受信画像を表示させ、スピーカ45にTV放送の受信音 声を出力させる、TV視聴モードをとらせるようになっ ているが、このTV視聴モードにおいて、リモコン3の DVDボタンを操作すること、あるいは、DVDドライ ブ装置39にDVDやCDを装着することで、第2のF WH35あるいは図示せぬ第3のFWHに格納された光 ディスク視聴機能アプリケーションソフトの起動状態 (DVD動作モード) への切り替えが行われるようにな っている。

【0037】なおまた、本実施形態では、DVDドライ ブ装置35は、TV視聴と同様に、OSを立ち上げない で動作制御できるようにしているが、DVDドライブ装 置35は、通常のパソコンと同様にOSの管理下で動作 させるようにしてもよい。

【0038】図8~図12は、サブコントローラ装置 (サブボード51)で制御させる前記サブ表示部7にお ける表示例を示している。

【0039】図8は、サブ表示部8でAVモードに関連 する表示を行っている例を示している。メインコントロ ール装置(マザーボード31)がAVモードをとってい るときに、サブ表示部7において図8に示したような表 示を行わせることで、ユーザは一目で現在の動作状況を 知ることができると共に、メイン表示部5に余分なOS D表示をさせる必要がなくなる。

【0040】図9は、PCモードにおいて複写/移動を 行っている際における表示の例を示している。メインコ ントロール装置 (マザーボード31) がPCモードをと っていて、内蔵ドライブ装置や増設あるいは一時接続さ れたドライブ装置同士でデータの複写/移動を行ってい るときに、サブ表示部7において図9に示したような表 示を行わせることで、ユーザは一目で現在の動作状況を 知ることができる。

【0041】図10は、メイン表示部5における画像調 整を行っている際や、スピーカの音量調整を行っている 際などにおける表示の例である。画像調整や音量調整な どを行っているときに、サブ表示部7において図9に示 したような表示を行わせることで、ユーザは一目で現在 の動作状況を知ることができると共に、メイン表示部5 に余分なOSD表示をさせる必要がなくなる。

【0042】図11の(a)は電子番組ガイドの表示例 を示しており、キーボード操作などによって画面を図示 の矢印方向にスクロールすることにより、見たい番組ガ イドを視認することができるようになっている。これに より、メイン表示部5に他の画像を表示させた状態で、 番組ガイドを知ることができる。図11の(b)は文字 放送受信時において受信した文字放送を表示している例 を示しており、文字データは図示の矢印方向に自動的に スクロールされるようになっている。これにより、メイ ン表示部5に文字放送の画像のみを表示させて、文字デ 50 変更する場合には、伝送信号量を軽減することができ

ータを見ることができる。図11の(c)はシステムが 待ち状態にあるときの待ち受け画面例を示しており、例 えばキャラクタが自動的に育成されている画面を切り替 え表示することで、システムが待ち状態にあることをユ ーザに知らせることができる。

【0043】図12はインターネット関連の表示例を示 している。図12の(a)はEメールの受信件数および 未読件数の表示例であり、これにより、Eメールの受信 件数および未読件数を知ることができる。なお、Eメー ルの受信件数のみや未読件数のみを表示させてもよい。 図12の(b)は受信したEメールの件名および送信者 の表示例であり、画面を図示の矢印方向にスクロールさ せることにより総ての内容を見ることができるようにな っている。これにより、受信したEメールの件名および 送信者を知ることができる。なお、受信したEメールの **件名のみや送信者のみを表示させてもよい。図12の** (c) は受信したEメールの内容の表示例であり、画面 を図示の矢印方向にスクロールさせることにより総ての 内容を見ることができるようになっている。これによ り、受信したEメールの内容を知ることができる。図1 2の(d)はインターネットの接続時間および料金の表 示例であり、これにより、インターネットの接続時間お よび料金を知ることができる。なお、インターネットの 接続時間のみやインターネットの料金のみを表示させて

【0044】図12に示したサブ表示部7によるインタ ーネット関連の表示は、メイン表示部5にTV受信画像 や、各種のアプリケーションソフトによる画像表示を行 わせた状態でも可能であるので、ユーザにとって利便性 の高いものとなる。また、図12に示したサブ表示部7 によるインターネット関連の表示は、メインコントロー ル装置(マザーボード31)が未起動状態やAVモード 状態であっても、表示を行わせることが可能で、この場 合は、メインコントロール装置が定期的にPCモードに 立ち上がって、Eメールや課金情報を検索して、データ をサブコントロール装置(サブボード51)側に転送し た後、PCモードから抜けて未起動状態やAVモード状 態に移行するように設定しておけばよい。

【0045】なおここで、メインコントロール装置から サブコントロール装置へサブ表示部7での表示用データ を送出するに際し、メインコントロール装置はサブコン トロール装置に対し、表示内容信号と、その表示内容信 号の位置情報を出力し、これを受けてサブコントロール 装置は、指示された位置情報に基づいてサブ表示部7の 所定位置に対応する表示内容を表示させる。そして、サ ブ表示部7における表示内容に一部変更があった場合に は、メインコントロール装置は、この変更部分にのみ対 応する表示内容信号と、その表示内容信号の位置情報を 出力するので、サブ表示部7の表示内容の一部分のみを

30

る。

【0046】図13は、本実施形態の本体1の内部構造を示す分解斜視図であり、同図において先に記述した構成要素には同一符号を付し、その説明は割愛する。図13において、71は前部カバー、72は中間カバーで、前部カバー71と中間カバー72と前記後部カバー17とで、本体1の外筐を構成するようになっており、前部カバー71の裏面の両サイドには、スピーカ45が取り付けられており、前部カバー71の上面側には、本体操作スイッチ群14を搭載した本体操作ボード58が取り付けられている。

【0047】73は本体1の略中央において立垂した金属製のメインフレームで、このメインフレーム73には、本体1内のシステムを構築するための各種構成要素部材が直接または間接的に保持されるようになっている。すなわち、メインフレーム73の前面側には、メイン表示部5、サブボード51、サブ表示部7が適宜の手段より保持され、メインフレーム73の裏面側には、マザーボード31、DVDドライブ装置39、HDD装置40、DC/DCコンバータ74などが適宜の手段より保持され、さらに、マザーボード31に接続されたライザーボード75には、TVチューナボード43が接続・搭載されている。また、メインフレーム73には、本体1の外筐も適宜の手段によって保持されるようになっている。

【0048】76はメインフレーム73の下端部に直接 固定されたヒンジ部材で、このヒンジ部材76の中空軸 部には、スタンド部材4上に設けられた図示せぬ軸体が 挿通されていて、これにより、ヒンジ部材76、すなわ ちヒンジ部材76と一体のメインフレーム73が所定角 度だけ回転可能であるように保持されており、この構成 によって、前記したように本体1がスタンド部材4上で 所定量だけチルト回転可能であるようになっている。

【0049】図14は、本実施形態の本体1の内部構造を示す断側面図であり、同図において先に記述した構成要素には同一符号を付し、その説明は割愛する。図14に示すように、本体1の各構成要素を保持する主梁構造物であるメインフレーム73の面方向と平行に各構成要素を配置しているので、本体1の各構成要素を保持する主梁構造物であるメインフレーム73に直接固定したヒンジ部材76を、軸支した構成としてあるので、チルト回転のための構造が簡単化でき、しかも、メインフレーム73自体をいわば直接回転可能に保持した構造となっているので、回転保持の機械的信頼性が高く、また、バランス的にも優れたものにすることができる。

【0050】なお、本実施形態では、後部カバー17を 取り外し可能に構成してあるので、後部カバー17を取 り外すと、ライザーボード75への増設ボードの追加が 50 7,2002 100

14

簡単に行え、また、マザーボード31などのメンテナンスも容易に行えるようになっている。

【0051】図15は、本実施形態における本体1の裏 面側の要部とスタンド部材4とを示す要部斜視図であ る。図15において、81は、前記マザーボード31の 下端に設けた複数のコネクタ部で、このコネクタ部81 には、接続ケーブル82のコネクタ部83が接続可能と されている。コネクタ部81に接続された各接続ケーブ ル82は、前記中間カバー72の下方側に設けた開口8 4 (図13参照)を通って本体1の外側に導出されるよ うになっている(すなわち、開口84がコネクタ部81 に接続された接続ケーブル82群の導出部となってい る)。85は、スタンド部材4の一部をなすスタンド上 部カバー体で、このスタンド上部カバー体85は、ヒン ジ部材76を軸支した部位などを覆うように、スタンド 部材4の下部円板体86と一体化されている。87は、 スタンド上部カバー体85の裏面側の下部に設けたガイ ド穴で、上記接続ケーブル82群をこのガイド穴87を 通すことにより、ばらけないように集約させるようにな っている。つまり、スタンド上部カバー体85の裏面側 の下部に設けたガイド穴87に、本体1から導出された 接続ケーブル82群を集約させるためのケーブル集約部 の機能を持たせるように、構成してある。

【0052】このように、スタンド部材4に、本体1のマザーボード31から導出された接続ケーブル82群を集約させるためのケーブル集約部を設けると、接続ケーブル82群がバラバラにならず、すっきりと見栄えの良い形態にまとめることができる。しかも、ケーブル集約用に別途部品を増設する必要もない。

【0053】次に、本発明の他の実施形態について、図 16~図20を用いて説明する。図16は、本発明の他 の実施形態に係る電子計算機システムの概要を示す図で ある。本実施形態の電子計算機システムは、前記サブ表 示部7を前面に設けコントローラを含む各種構成要素を 内蔵した本体101と、スタンド部材103上に配置さ れ、前記メイン表示部5とスピーカ45を備えたディス プレイ装置102と、前記キーボード装置2と、前記リ モコン3と、図示せぬ前記マウス55と、必要に応じて 外付けで増設されるHDD装置やフロッピーディスクド ライブ装置などを含んで、構築されている。本実施形態 が前記実施形態と相違するのは、前記した実施形態の本 体1を、本実施形態では、本体101とディスプレイ装 置102とに分離した点にあり、図16~図20におい て、先の実施形態と均等な構成要素には同一符号を付 し、その説明は重複を避けるため割愛する。

【0054】本実施形態においては、本体1が縦置きの 形態と横置きの形態とをとり得るようになっており、縦 置きの状態では、図16~図18に示すように、スタン ド部材104を用いるようになっており、横置きの状態 では、図19に示すように、スタンド部材104を取り

15

外して用いるようになっている。そして、縦置きの状態では前記サブ表示部7は縦長になり、横置きの状態ではサブ表示部7は横長になるようにされている。

【0055】図17は縦置き状態の本体101の正面図で、本実施形態では、本体101の前面の右側が開閉可能のカバー105となっており、図18に示すようにカバー105を開いた状態では、PCカードスロット部106やコネクタ107などが露呈するようになっている。なお、本実施形態では、本体101には、前記したディスクドライブ装置(HDD装置40やDVDドライブ装置39)に加えて、CDドライブ装置が付加して内蔵されており、図16~図18において、108はDVDドライブ装置39のイジェクトボタン、109はCDドライブ装置のイジェクトボタンである。

【0056】図19は横置き状態の本体101の正面図で、この状態では、上記したようにスタンド部材104は取り外されている。

【0057】本実施形態では、本体101が横置き状態のときには、サブ表示部7は前記した実施形態と同様に横長になるので、このときには、サブ表示部7は、前記した図8~図12に示したのと同様の表示がなされるように構成されている。しかし、本体101が横置き状態のときには、サブ表示部7は縦長となるので、この際には、縦長に見合った表示形態をとるように構成されている。図20は、サブ表示部7が縦長の際の表示例を示しており、図20の表示例は、左から順に、前記図8の表示例の上から順の表示内容にそれぞれ対応している。ここでは、サブ表示部7の縦長の表示例は図20のみを示してあるが、横長の表示例と同等内容の表示が行えることは言うまでもない。

【0058】なお、サブ表示部7に横長に見合った表示をさせるか、縦長に見合った表示をさせるかは、ユーザがPCモードにおいて、OSの制御下で働くサブボード用ドライバソフトを利用して、サブプロセッサ52のレジスタに設定登録することで変更することができる。

[0059]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、テレビ視聴機能などを具備した電子計算機システム (パソコン)において、OSが未起動状態にある際にも、TV放送視聴状態となるまでの待ち時間を短くすることができ、ユ 40一ザにイライラ感をつのらせることがなくなる。また、OSが未起動状態にある際にも、サブ表示部においてユーザにとって有用な情報を表示でき、ユーザにとって大いに利便性が向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る電子計算機システムの概要を示す説明図である。

【図2】本発明の一実施形態に係る電子計算機システム における、本体を斜め前から見た斜視図である。

【図3】本発明の一実施形態に係る電子計算機システム

16 における、本体を斜め後上方から見た斜視図である。

【図4】本発明の一実施形態に係る電子計算機システム における、リモコンの平面図である。

【図5】本発明の一実施形態に係る電子計算機システム における、制御系の概略構成を示すブロック図である。

【図6】本発明の一実施形態に係る電子計算機システムにおいて、リモコンの電源スイッチを操作した際の、サブコントロール装置の処理フローを示すフローチャートである。

0 【図7】本発明の一実施形態に係る電子計算機システムにおいて、リモコンの電源スイッチまたはキーボード装置の電源スイッチまたは本体の電源スイッチが操作された際の、メインコントロール装置の処理フローを示すフローチャートである。

【図8】本発明の一実施形態に係る電子計算機システムにおける、サブ表示部での表示例を示す説明図である。

【図9】本発明の一実施形態に係る電子計算機システム における、サブ表示部での表示例を示す説明図である。

【図10】本発明の一実施形態に係る電子計算機システムにおける、サブ表示部での表示例を示す説明図である。

【図11】本発明の一実施形態に係る電子計算機システムにおける、サブ表示部での表示例を示す説明図である。

【図12】本発明の一実施形態に係る電子計算機システムにおける、サブ表示部での表示例を示す説明図である。

【図13】本発明の一実施形態に係る電子計算機システムにおける、本体の内部構造を示す分解斜視図である。

30 【図14】本発明の一実施形態に係る電子計算機システムにおける、本体の内部構造を示す断側面図である。

【図15】本発明の一実施形態に係る電子計算機システムにおける、本体の裏面側の要部とスタンド部材とを示す要部斜視図である。

【図16】本発明の他の実施形態に係る電子計算機システムの概要を示す説明図である。

【図17】本発明の他の実施形態に係る電子計算機システムにおける、縦置き状態にある本体の正面図である。

【図18】図17の状態からカバーを開いた状態を示す 説明図である。

【図19】本発明の他の実施形態に係る電子計算機システムにおける、横置き状態にある本体の正面図である。

【図20】本発明の他の実施形態に係る電子計算機システムにおいて、サブ表示部で縦置きに見合っ表示を行っている例を示す説明図である。

【符号の説明】

- 1 本体
- 2 キーボード装置
- 3 リモコン
- 50 4 スタンド部材

-9-

5 メイン表示部

7 サブ表示部

8 本体の電源スイッチ

11 前面クリアパネル

14 本体操作スイッチ群

17 後部カバー

21 AV電源スイッチ

22 PC電源スイッチ

31 マザーボード

32 メインCPU

33 チップセット

34 第1のFWH

35 第2のFWH

36 画像コントローラ

37 オーディオコーディック

38 モデムコーディック

39 DVDドライブ装置

40 HDD装置

41 PCIスロット

42 カードスロットコントローラ

43 TVチューナボード

44 オーディオアンプ

45 スピーカ

46 回線接続部

51 サブボード

52 サブプロセッサ

53 画面コントローラ

54 リモコン信号受付部

55 マウス

5 6 入力操作信号受付部

57 USBハブ

10 58 本体操作ボード

71 前部カバー

72 中間カバー

73 メインフレーム

76 ヒンジ部材

81 コネクタ部

82 接続ケーブル

84 開口

85 スタンド上部カバー体

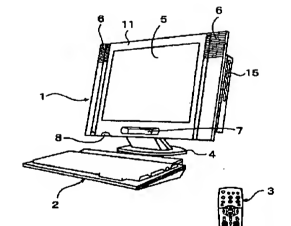
87 ガイド穴

20 101 本体

102 ディスプレイ装置

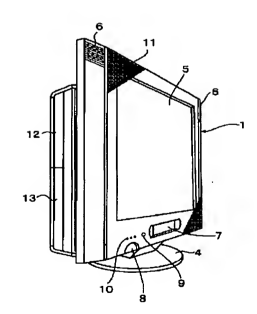
【図1】

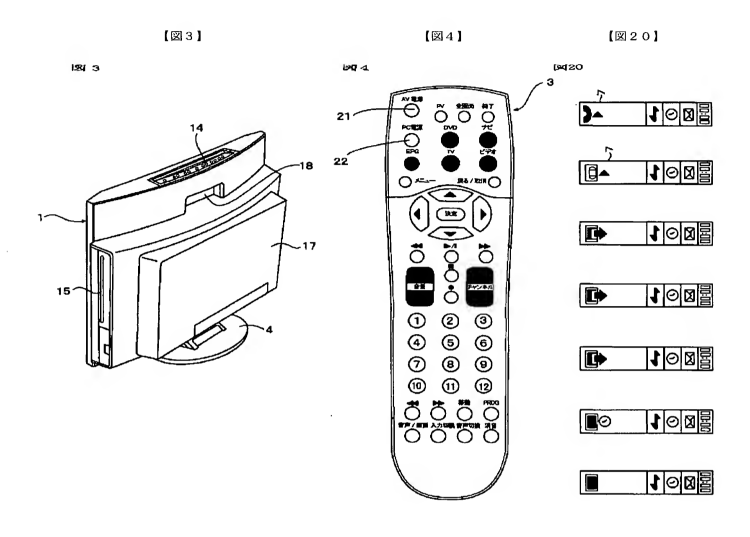
1281 1

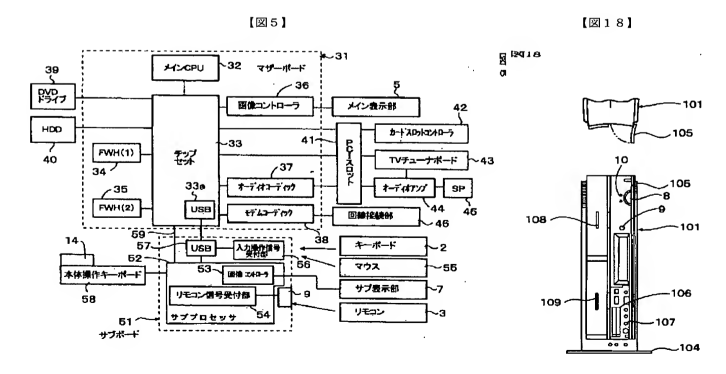


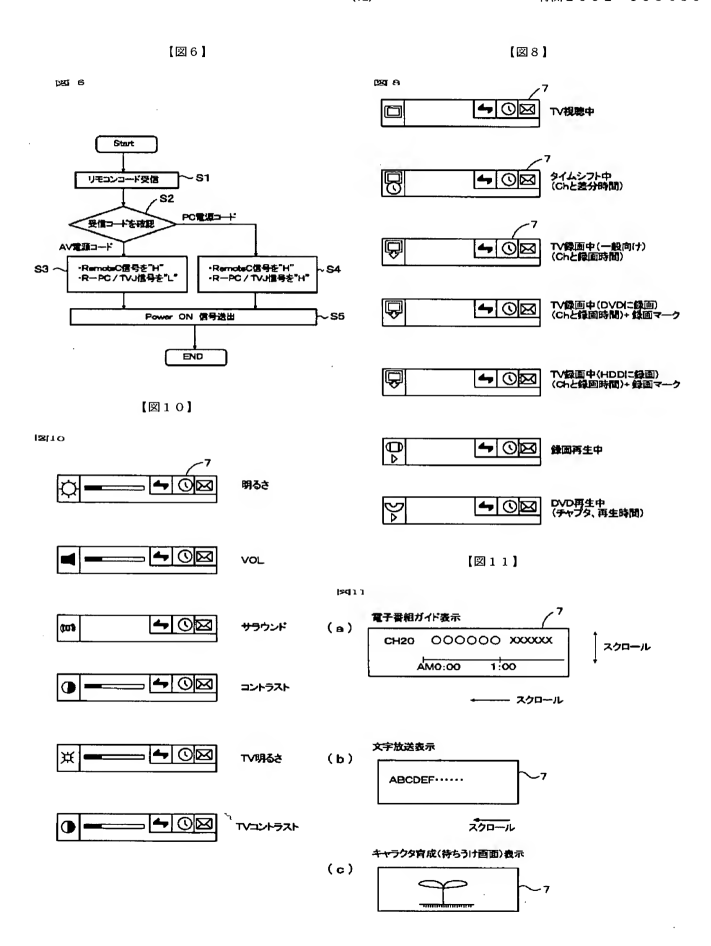
【図2】

2



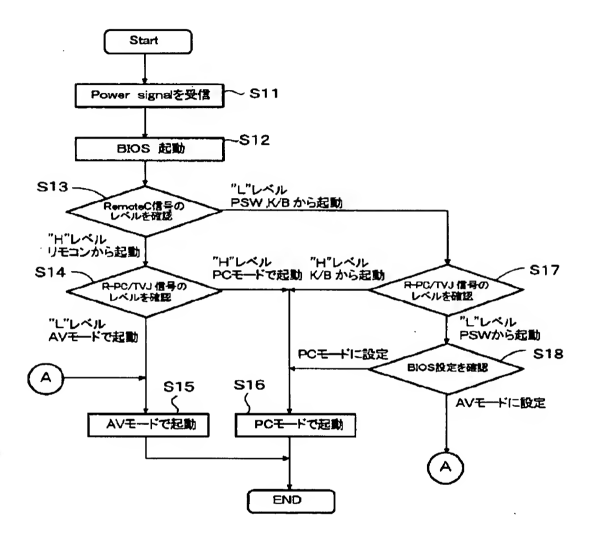






【図7】

図フ

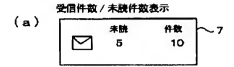


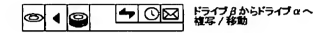


【図12】



|**3**| 9



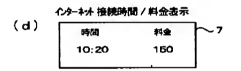


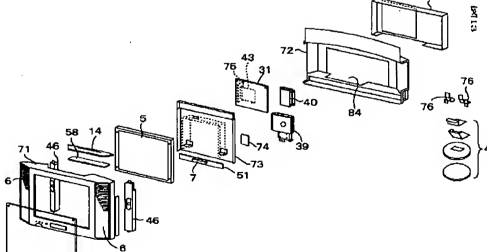








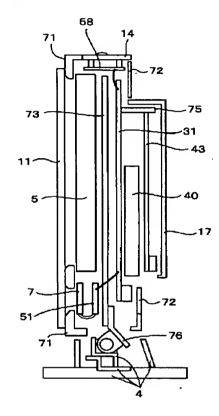




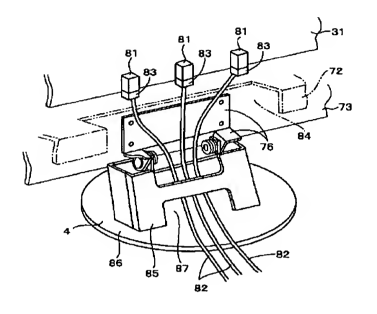
【図13】

【図14】

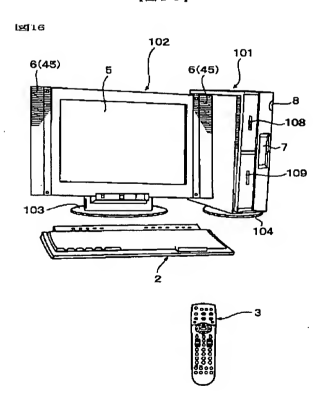
19314



【図15】



【図16】

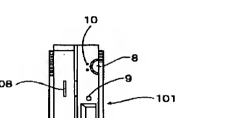


國18

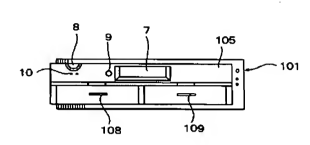
【図17】

[図19]

l**%**[17



105



フロントページの続き

109

(72) 発明者 峯元 長

東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地株式会社日立製作所デザイン研究所内

(72) 発明者 吉丸 卓志

東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所デザイン研究所内 (72) 発明者 後神 義規

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所デジタルメディアシステ ム事業部内

(72) 発明者 浜崎 聡

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立画像情報システム内

Fターム(参考) 5C025 AA23 BA21 BA26 BA27 CA15 ·

CA16 CB01 CB03 CB05 CB08

CB10 DA04 DA08

5C056 BA05 BA10 CA13 EA02 EA05 EA12